This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP406119903A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 06119903 A

TITLE:

MANUFACTURE OF SEMICONDUCTOR DEVICE

PUBN-DATE:

April 28, 1994

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SASAKI, TOMOYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

MATSUSHITA ELECTRON CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP04264370

APPL-DATE:

October 2, 1992

INT-CL (IPC): H01J037/317, H01L021/265

US-CL-CURRENT: 361/213

ABSTRACT:

PURPOSE: To remove electrostatic charge generated in the ion implantation process through neutralizing with plasma, prevent withstand voltage deterioration and destruction of a gate oxide film, preclude dust attraction, and prevent failed processing in the subsequent process.

CONSTITUTION: A diffusion layer 6 is formed by implanting As ions into a Si base board within a vacuum chamber. At this time, electrostatic charge is generated on a gate electrode 3, and a potential difference is produced between the gate electrode 3 and base board 1. N<SB>2</SB> is introduced to cause discharging of plasma, and the electrostatic charge generated at the time of ion implantation is neutralized. Thereby the withstand voltage deterioration and destruction of the gate oxide film are prevented. At the same time, dust attraction to the surface can be prevented, and failed processing in the subsequent processes be precluded. O<SB>2</SB> or an inert gas may also be accepted in lieu of N<SB>2</SB>.

COPYRIGHT: (C) 1994, JPO& Japio

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-119903

(43)公開日 平成6年(1994)4月28日

(51)Int.CL⁵

識別配号

FΙ

技術表示箇所

H 0 1 J 37/317

Z 9172-5E

H01L 21/265

8617-4M

庁内整理番号

H 0 1 L 21/265

N

審査請求 未請求 請求項の数3(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平4-264370

(71)出願人 000005843

松下電子工業株式会社 大阪府高槻市幸町1番1号

(22)出願日 平成4年(1992)10月2日

(72)発明者 佐々木 智幸

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電子

工業株式会社内

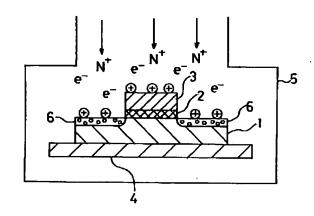
(74)代理人 弁理士 前田 弘 (外2名)

(54) 【発明の名称 】 半導体装置の製造方法

(57)【要約】

【目的】イオン注入工程において、半導体装置上にチャージアップにより発生した静電気を取り除く。

【構成】試料室5内を真空にした後、イオン注入を行う。その後、試料室5内に窒素ガスを導入しプラズマを放電する。この結果、MOS型トランジスタ上にチャージアップにより生成した静電気を中和し取り除くことができる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 半導体装置を製造するイオン注入工程お

試料室内を真空にする真空工程と、

該真空工程後に上記半導体装置にイオンを注入する打込 み工程と、

該打込み工程後に窒素を上記試料室内に導入し、該試料 室内でプラズマを放電するプラズマ放電工程とを有する ことを特徴とする半導体装置の製造方法。

【請求項2】 半導体装置を製造するイオン注入工程お 10 いて、

試料室内を真空にする真空工程と、

該真空工程後に上記半導体装置にイオンを注入する打込 み工程と、

該打込み工程後に酸素を上記試料室内に導入し、該試料 室内でプラズマを放電するプラズマ放電工程とを有する ことを特徴とする半導体装置の製造方法。

【請求項3】 半導体装置を製造するイオン注入工程お いて、

試料室内を真空にする真空工程と、

該真空工程後に上記半導体装置にイオンを注入する打込 み工程と、

該打込み工程後に不活性ガスを上記試料室内に導入し、 該試料室内でプラズマを放電するプラズマ放電工程とを 有することを特徴とする半導体装置の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、イオン注入工程を有す る半導体装置の製造方法に関し、特に、チャージアップ 対策に係るものである。

[0002]

【従来の技術】近年、半導体装置の微細化および高集積 化にともない、MOS型トランジスタ等において、ゲー ト酸化膜の薄膜化が進められている。そこで、以下に従 来のイオン注入工程を含む半導体装置の製造方法につい て図4および図5に基づき説明する。 図4および図5 は、MOS型トランジスタのソースおよびドレインの形 成工程を示している。この図4および図5において、1 は、シリコン基板、2はシリコン基板1上に形成された ート電極、4は、上記シリコン基板1が設置される下部 電極、5は、イオン注入を行なうための試料室である。 次に、イオン注入動作について説明すると、まず、図4 に示すように、試料室5内を真空状態にした後、図5に 示すように、上記試料室5に砒素イオンを導入してシリ コン基板1にイオンを注入し、該シリコン基板1にソー ス領域およびドレイン領域の拡散層6を形成している。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し た従来のイオン注入工程を含む半導体装置の製造方法で 50 は、イオン注入を行なうための試料室である。

は、イオン注入工程において、単に真空状態の試料室5 に砒素イオンを導入してイオン注入を行なっているのみ であるため、チャージアップが生起してゲート電極3上 に静電気が生じ、ゲート酸化膜2上のゲート電極3とシ リコン基板 1 との間に電位差が発生する。この結果、上 記ゲート酸化膜2がイオン注入工程で耐圧の劣化を起こ したり、あるいは破壊されるという問題があった。ま た、上記イオン注入工程において発生した静電気によっ て半導体装置表面にダスト等が吸着し、後工程において 不良を引き起こす一要因となるという問題があった。

【0004】本発明は、斯かる点に鑑みてなされたもの で、イオン注入工程におけるゲート酸化膜の耐圧の劣化 や破壊を防止すると共に、静電気により吸着するダスト 等に基づくイオン注入工程後の後工程における不良を防 止するようにした半導体装置の製造方法を提供すること を目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、請求項1に係る発明が講じた手段は、まず、半導 体装置を製造するイオン注入工程を前提としている。そ して、試料室内を真空にする真空工程と、該真空工程後 に上記半導体装置にイオンを注入する打込み工程とを有 している。加えて、該打込み工程後に窒素を上記試料室 内に導入し、該試料室内でプラズマを放電するプラズマ 放電工程を有する構成としている。また、請求項2およ び3に係る発明が講じた手段は、請求項1の発明におけ るプラズマ放電工程の窒素に代えて、酸素または不活性 ガスを試料室内に導入する構成としたものである。

[0006]

30 【作用】前記の構成により、本発明では、まず、真空工 程において、試料室内を真空状態にした後、打込み工程 において、該試料室に砒素イオン等を導入して半導体装 置にイオンを注入して、該半導体装置に拡散層を形成す る。その際、半導体装置にチャージアップが生起して静 電気が生じることになるが、前記打込み工程後に、窒素 または酸素、或いは不活性ガスを上記試料室内に導入 し、該試料室内でプラズマを放電する。このプラズマに より静電気を除去し、この結果、ゲート酸化膜の耐圧の 劣化や破壊が防止されると同時に、半導体装置表面のダ ゲート酸化膜、3は、ゲート酸化膜2上に形成されたゲ 40 スト吸着等を防止して、後工程での不良が防止される。 [0007]

> 【実施例】以下、本発明の実施例について図面に基づき 詳細に説明する。図1乃至図3は、本発明の半導体装置 の製造方法における一実施例を示す断面図であり、MO S型トランジスタのソースおよびドレインの形成工程を 示している。この図1乃至図3において、1は、シリコ ン基板、2はシリコン基板1上に形成されたゲート酸化 膜、3は、ゲート酸化膜2上に形成されたゲート電極、 4は、上記シリコン基板1が設置される下部電極、5

【0008】そこで、上記MOS型トランジスタのソースおよびドレインの形成動作について説明する。まず、図1に示すように、真空工程において、上記試料室5内を真空状態にする。続いて、図2に示すように、打込み工程に移り、砒素イオンを20keVで、5×10¹⁵cm-²注入し、シリコン基板1にソース領域およびドレイン領域の拡散層6を形成する。このとき、上記ゲート電極3上にチャージアップで静電気が生じ、ゲート酸化膜2上のゲート電極3とシリコン基板1との間に電位差が発生する。

【0009】その後、図3に示すように、本発明の特徴とするプラズマ放電工程に移り、窒素を試料室5内に導入し、プラズマを放電する。このとき、窒素ガスの流量を250sccmとし、圧力を250mTorrとし、高周波電力(RFパワー)を150W(13.56MHz)とし、放電時間は15秒とした。その結果、プラズマ中のイオンおよび電子により、イオン注入時におけるチャージアップにより発生した静電気を中和し、取り除くことになる。この結果、ゲート酸化膜2の耐圧の劣化や破壊が防止されると同時に、MOS型トランジスタ表の面のダスト吸着等を防止して、後工程での不良が防止される。また、上記プラズマ放電工程においては、窒素の代わりに、酸素あるいは不活性ガスを用いてもよい。

【0010】尚、窒素の流量、圧力、高周波電力および 放電時間等のパラメータは、上記実施例に限られるもの ではなく、チャージアップの状態や、試料室5の形状お よび容積等により最適化を図るようにしてもよいことは 勿論である。

[0011]

【発明の効果】以上のように、本発明による半導体装置の製造方法によれば、イオンを注入する打込み工程後に、プラズマを放電させるプラズマ放電工程を設けたために、打込み工程で発生した静電気をプラズマにより中和して取り除くことができる。この結果、ゲート酸化膜の耐圧の劣化や、破壊を防止することができると同時に、半導体装置表面のダスト吸着等を防止して、後工程での不良を防止することができる。

10 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例に係る真空工程を示す断面図である。

【図2】本発明の実施例に係る打込み工程を示す断面図 である。

【図3】本発明の実施例に係るプラズマ放電工程を示す 断面図である。

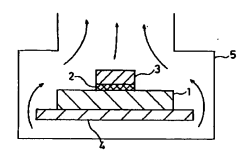
【図4】従来の半導体装置の製造方法における真空工程を示す断面図である。

【図5】従来の半導体装置の製造方法における打込み工 20 程を示す断面図である。

【符号の説明】

- 1 シリコン電極
- 2 ゲート酸化膜
- 3 ゲート電極
- 4 下部電極
- 5 試料室
- 6 拡散層

【図1】



【図2】

